# SHEET BACK WITH CLOTH SPRING LUMBAR SUPPORT

Patent number:

JP10192085

**Publication date:** 

1998-07-28

Inventor:

HASEGAWA HIROAKI

Applicant:

T S TEC KK

Classification:

- international:

A47C7/40

- european:

**Application number:** 

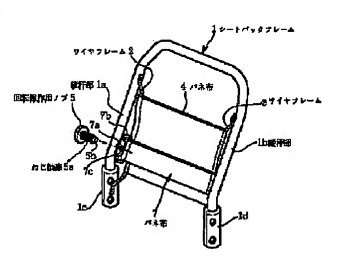
JP19960358564 19961227

Priority number(s):

# Abstract of **JP10192085**

PROBLEM TO BE SOLVED: To stably support the back side of a sitting person by cloth springs and to easily adjust a spring rate at a part equivalent to the waist part of the sitting person at need.

SOLUTION: In addition to a cloth spring 4 of a large area supporting from the waist part to the back part of the sitting person, an extensible belt-like cloth spring supporting the waist part of the sitting person is provided on the lower and front side of the cloth spring 4 by overlapping and one end side of the cloth spring 7 is stop-fixed to a vertical rod part 1b on one side by a wire frame 8. The other end is freely slippably connect-mounted to a screw axis part 5a mounted to a vertical rod part 1a on the other side by a knob for rotary operation 5 in the state of being capable of screwing in or screwing back to equip the spring 7 as a lumbar support which can adjust stress without steps.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-192085

(43)公開日 平成10年(1998) 7月28日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

FΙ

A47C 7/40

A47C 7/40

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 3 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平8-358564

平成8年(1996)12月27日

(71)出願人 000220066

テイ・エス テック株式会社 埼玉県朝霞市栄町3丁目7番27号

(72)発明者 長谷川 広明

栃木県塩谷郡高根沢町大字太田字治部沢 118-1東京シート株式会社技術センター

内

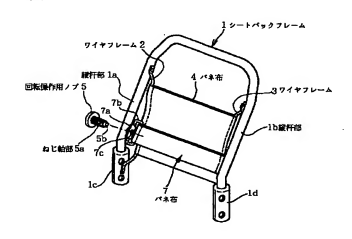
(74)代理人 弁理士 竹下 和夫

# (54) 【発明の名称】 布パネランパーサポートを有するシートパック

# (57)【要約】

【課題】 座者の背中側を布バネで安定よく支持すると 共に、座者の腰部に相当する部分のバネレートを必要に 応じて容易に調整できるようにする。

【解決手段】 座者の腰部から背部を支持する広面積な 布バネ4に加えて、座者の腰部を支持する伸縮自在な帯 状の布バネ7を布バネ4の下部寄りで前面側に重ねて備 え、その布バネ7の一端側を片側の縦杆部1bにワイヤ フレーム8で止着固定し、且つ、他端側を他側の縦杆部 1 a に回転操作用ノブ5でねじ込み乃至はねじ戻し可能 に装備したねじ軸部5aと空転自在に連結装着し、布バ ネ7を無段階に緊張調節可能なランバーサポートとして 装備する。



2

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ワイヤフレームを上下の各軸端側でシートバックフレームの各縦杆部に夫々取付け固定し、座者の腰部から背部を支持する伸縮自在な広面積の布バネをランバーサポートとして該ワイヤフレームの間に掛渡し張設するシートバックにおいて、

ねじ軸部を有する回転操作用のノブを縦杆部の外側より 該ねじ軸部でねじ込み乃至はねじ戻し可能に片側の縦杆 部に備え付けると共に、座者の腰部を支持する伸縮自在 な帯状の布バネを広面積な布バネの下部寄りで前面側に 重ねて備え、その布バネの一端側を該ねじ部の縦杆部よ り内側に突出する軸端側に空転自在に連結装着し、且 つ、他端側を他側の縦杆部にワイヤフレームで止着固定 し、該帯状の布バネを無段階に調節可能なランバーサポ ートとして装備したことを特徴とする布バネランバーサ ポートを有するシートバック。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、座者の腰部から背部をバネ支持するランバーサポートをシートバックの内部に組付け装備するシートバックに関するものである。

# [0002]

【従来の技術】自動車用のシートにおいては、ワイヤフレームを上下の各軸端側でシートバックフレームの各縦杆部に夫々取付け固定すると共に、布バネを該ワイヤフレームの間に掛渡し張設することにより該布バネを簡易なランバーサポートとしてシートバックの内部に組付け装備するものがある。

【0003】その布バネによるランバーサポートではバネレートを布バネの張設状態で定めることができ、座者の背中側は一定のバネレートで安定よく支持することができる。然し、腰部側は必要に応じてバネレートを適宜に調節できると好ましく、上述したランバーサポートではバネレートを調節することはできない。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、座者の背中側を布バネで安定よく支持できると共に、座者の腰部に相当する部分のバネレートを必要に応じて容易に調節可能な布バネランバーサポートを有するシートバックを提供することを目的とする。

# [0005]

【課題を解決するための手段】本発明に係る布バネランバーサポートを有するシートバックにおいては、ねじ軸部を有する回転操作用のノブを縦杆部の外側より該ねじ軸部でねじ込み乃至はねじ戻し可能に片側の縦杆部に備え付けると共に、座者の腰部を支持する伸縮自在な帯状の布バネを広面積な布バネの下部寄りで前面側に重ねて備え、その布バネの一端側を該ねじ部の縦杆部より内側に突出する軸端側に空転自在に連結装着し、且つ、他端側を他側の縦杆部にワイヤフレームで止着固定し、該帯

状の布バネを無段階に調節可能なランバーサポートとして装備することにより構成されている。

# [0006]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して説明すると、図示のシートバックは図1で示すように左右の縦軸部1a,1bを備えて金属製の丸パイプ材を逆U字状に軸曲げ形成したフレーム本体を有し、リクライニング機構のブラケットプレート(図示せず)と対接固定される立付けプレート1c,1dを各縦杆部1a,1bの軸端に有するシートバックフレーム1をベースに組み立てられている。

【0007】そのシートバックフレーム1はシートバックフレーム1の縦杆部1a, 1bに取付け固定させてワイヤフレーム2,3を備え、このワイヤーフレーム2,3の間には座者の腰部から背部を支持する伸縮自在な広面積の布バネ4を主たるランバーサポートとして掛渡し張設することにより組み立てられている。

【0008】そのシートバックフレーム1には、ねじ軸部5aを有する回転操作用のノブ5が縦杆部1aの外側よりねじ込み乃至はねじ戻し可能に片側の縦杆部1aに備え付けられている。この回転操作用のノブ5はシートバックの外側部に位置され、図2で示すように受け座6aを頭部としてねじ山6aを径内に設けた筒状のナット6を縦杆部1aの直交方向に埋込み装着することによりねじ軸5aでねじ込み乃至はねじ戻し可能に螺合装備されている。

【0009】上述した広面積な布バネ4に加えて、シートバックフレーム1には座者の腰部を支持する伸縮自在な帯状の布バネ7が備え付けられている。この布バネ7は、広面積な布バネ4の下部寄りで前面側に重ねて縦杆部1a, 1bの間に張設配置されている。

【0010】その布バネ7は、図3で示すように一端側が回転操作用ノブ5をねじ軸部5aと連結させて装備されている。この布バネ7の一端側には軸受け片7aを軸線上に備えた止め環7bを取り付け、ねじ軸部5aのねじ切りされていない小径の突端軸部5bを軸受け片7aの受け穴7c(図1参照)に挿通させてE字リング,プッシュナット等の止め具7dを突端軸部5bに止着固定することによりねじ軸部5aと空転自在に組付け連結されている。また、布バネ7の他端側は図4で示すようにフック状のトリムコード7eを備えて縦杆部1bの軸線上に取付け固定したワイヤフレーム8に掛止め固定されている。

【0011】なお、上述した布バネ4,7としては伸縮性を有する太い緯糸と細い撚り糸で非伸縮性の経糸とをサティーン織りした織布(商品名「ダイメトロール」)を用いるとよい。

【0012】このように構成するシートバックでは、座者の背中側は布バネ4の張設状態によって定められる一定のバネレートで安定よく支持することができる。それ

に加えて、ノブ5を時計方向乃至は反時計方向に回転操作するのに伴って帯状の布バネ7をねじ軸5 a で緊張乃至は緊張弛めできるため、座者の腰部側は座者の必要に応じたバネレートで安定よく支持することができる。

【0013】その布バネ7の緊張乃至は緊張弛めは、ねじ軸5aのねじ込み乃至はねじ戻しで調節することから短いストロークでも無段階に行える。また、ねじ軸5aはねじ込み乃至はねじ戻しに伴って空転するよう布バネ7と連結されているため、布バネ7はフラット状態に保って張設装備することができる。

【0014】添付図面ではランバーサポートを含むシートバックフレーム1のみを示すが、このシートバックフレーム1にはクッションパッドを布バネ4,7で背部から支持するようシートバックフレーム1に組み付け、更に、表皮材をクッションパッドに被着することによりシートバックとして組み立てられる。

# [0015]

【発明の効果】以上の如く、本発明に係る布バネランバーサポートを有するシートバックに依れば、座者の腰部から背部を広面積な布バネで安定よく支持できると共に、帯状の布バネをノブの回転操作で緊張乃至は緊張弛

めすることにより座者の腰部を必要に応じたバネレート で安定よく支持することができる。

# .【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る布バネによるランバーサポートを有するシートバック用のシートバックフレームを示す斜 視図である。

【図2】同シートバックフレームを横断面で示す説明図である。

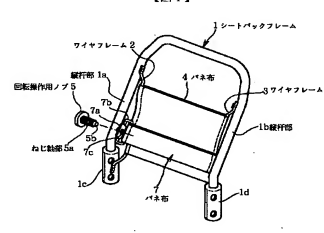
【図3】同シートバックフレームに装備する布バネの片 端側を組立状態で示す説明図である。

【図4】同布バネの他端側を組立状態で示す説明図である。

# 【符号の説明】・

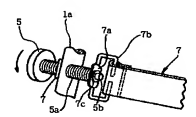
1	シートハックノレーム
1 a, 1 b	シートバックフレームの縦杆部
2, 3	ワイヤフレーム
4	広面積の布バネ
- 5	回転操作用のノブ
5 a	ねじ軸
7	帯状の布バネ
.8	ワイヤフレーム

# 【図1】



【図2】





【図4】

